

空間放射線量測定結果:平成24年3月12日(月)測定

単位:  $\mu$ sv/h

No.	日光地域	時間	測定値(1m)	測定値(5cm)
1	JR日光駅正面玄関前	8:59	0.16	0.19
2	JR日光駅団体待合室	9:07	0.09	0.10
3	東武日光駅正面玄関前	9:15	0.15	0.19
4	東武日光駅前広場	9:23	0.20	0.20
5	神橋	9:39	0.20	0.19
6	輪王寺三仏堂前	9:54	0.12	0.10
7	表参道(下新道入口)	10:03	0.11	0.12
8	日光東照宮五重塔前	10:20	0.13	0.12
9	日光東照宮陽明門	10:28	0.13	0.14
10	日光東照宮奥社	10:40	0.13	0.14
11	日光東照宮宝物殿	10:11	0.17	0.20
12	二荒山神社境内	11:00	0.12	0.11
13	大猷院(二天門前)	11:09	0.16	0.16
14	大猷院(唐門前)	11:17	0.14	0.17
15	憾満ガ淵	11:36	0.19	0.20
16	田母沢御用邸記念公園	11:48	0.19	0.20
17	華巖の滝(県営駐車場)	13:32	0.11	0.12
18	華巖の滝(無料観瀑台)	13:45	0.10	0.13
19	遊覧船発着所(立木観音)	13:13	0.11	0.12
20	遊覧船発着所(船の駅)	13:03	0.10	0.12
21	二荒山神社中宮祠	13:58	0.09	0.11
22	遊覧船発着所(菖蒲ヶ浜)	14:15	0.11	0.12
23	竜頭の滝(観瀑台)	14:27	0.09	0.12
24	竜頭の滝(上流)	14:42	0.09	0.11
25	湯滝(観瀑台)	※積雪のため測定不可		
26	湯滝(上流)	※積雪のため測定不可		
27	湯の湖畔(レストハウス前)	15:06	0.09	0.12
28	湯元ビジターセンター	15:17	0.08	0.09
29	湯元源泉	※積雪のため測定不可		
30	足尾銅山観光(玄関前)	16:34	0.16	0.14
31	足尾環境学習センター(玄関前)	16:56	0.14	0.15

◎測定方法:スイッチを入れ検知部を水平にし1分30秒後の数値を第1回とする。その後30秒ごとに4回の数値を読み取り記録する。測定値は測定した5回を5で除し、小数点第3位を四捨五入した数字とする。

◎測定機:エネルギー補償形r線用シンチレーションサーベイメータMODEL TCS-172B(日立アロカメディカル(株)製)

◎天候:雪